INTERNET SERVICE PROVIDING DEVICE

Patent number:

JP11259497

Publication date:

1999-09-24

Inventor:

ANDO OSAMU; DOI MAKIKO; KAWAGUCHI NORIAKI

Applicant:

FUJITSU LTD

Classification:

- international:

G06F17/30; G06F13/00

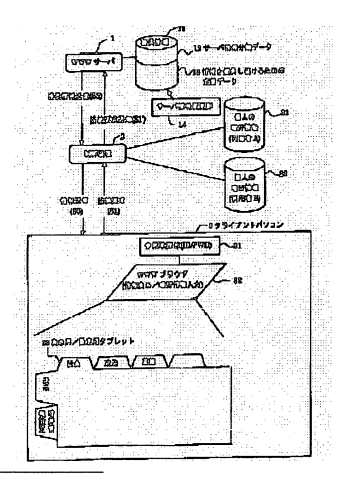
- european:

Application number: JP19980058095 19980310 Priority number(s): JP19980058095 19980310

Report a data error here

Abstract of **JP11259497**

PROBLEM TO BE SOLVED: To exclude information unnecessary for a user, and to easily acquire target information by obtaining information on the preference of an individual user, collating supplied information received from a server at the time of requesting connection with the information on the preference of the individual, and transmitting the coincident information to a client terminal equipment. SOLUTION: A WWW server 1, controller 2 and client personal computer 3 as client terminal equipment are connected with each other. The WWW server 1 contains supplied information 11 including server information classification data 12 and definition data 13, and is provided with a server information changing part 14. Also, the controller 2 arranged on an internet has individual preference information 21 and 22 for users A and B. The controller which receives the supplied information 11 compares this with the individual preference information 21 and 22 which is present in its own station, and generates a tablet 33 for display/setting as information necessary for the user. Then, the tablet 33 is transferred to the client personal computer 3, and displayed by a browser.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-259497

(43)公開日 平成11年(1999)9月24日

(51) Int.Cl.6		識別記号	FI					
G06F	17/30	3 5 1 3 5 5	G06F	15/403	340	A		
	13/00			13/00	351	351E		
					355			
				15/40	3 1 0	3 1 0 F		
			審査請求	₹ 未請才	党 請求項の数10	OL	(全 9 頁)	
(21)出願番号		特願平10-58095	(71) 出願人	-	000005223 富士通株式会社			
(22)出顧日		平成10年(1998) 3月10日			県川崎市中原区」	上小田中	中4丁目1番	
			(72)発明者	安藤	侈			
				神奈川	神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番			
				1号	富士通株式会社内	4		
			(72)発明者	土井	真木子			
				神奈川	神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番			
					富士通株式会社内			
			(74)代理人		茂泉 修司	-		

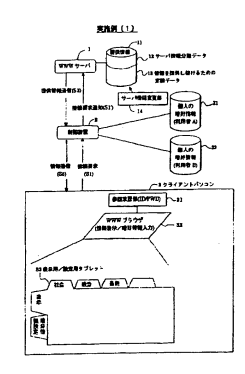
最終頁に続く

(54)【発明の名称】 インタネットサービス提供装置

(57)【要約】

【課題】利用者がサーバシステムによりインタネットサービスの提供を受ける装置に関し、利用者からの要求の多様化に対応して、利用者にとって必要のない情報を除外し、目的とする情報を容易に取得することができるようにする。

【解決手段】クライアント端末装置3からサーバ1への接続時に、制御装置2がサーバ1に設けられている提供情報を受信し、この提供情報と自局に設けられている利用者個人の嗜好情報21,22と照合して一致する情報の内容をクライアント端末装置3に送信する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】提供情報を有するサーバと、

インタネットを介して該サーバと接続されるクライアン ト端末装置と、

利用者個人の嗜好情報を有し、該クライアント端末装置 から該サーバへの接続要求を受けた時に該サーバから該 提供情報を受信し該個人の嗜好情報と照合して該提供情 報の内、一致した情報の内容を該クライアント端末装置 に送信する制御装置と

を備えたことを特徴とするインタネットサービス提供装 10 置。

【請求項2】請求項1において、

該一致した情報が表示用タブレットであり、該クライア ント端末装置が該表示用タブレットをユーザインタフェ 「一スにより表示することを特徴としたインタネットサー ビス提供装置。

【請求項3】請求項1において、

該表示用タブレットが、設定用タブレットを含み、該設 定用タブレットを選択することにより該個人の嗜好情報 ス提供装置。

【請求項4】請求項1において、

該提供情報がサーバ情報分類データ及び定義データで構 成されていることを特徴としたインタネットサービス提 供装置。

【請求項5】請求項4において、

該制御装置が、該サーバ情報分類テータから該定義デー タを解析することにより表示用/設定用タブレットを作 成して該クライアント端末装置に送信し、該クライアン ト端末装置が該表示用/設定用タブレットをユーザイン 30 りである。 タフェースにより表示し該設定用タブレットを選択して 設定することにより該個人の嗜好情報を作成し、該クラ イアント端末装置が該個人の嗜好情報を該制御装置に与 えることを特徴としたインタネットサービス提供装置。 【請求項6】請求項5において、

該制御装置が、該サーバ情報分類データとサーバ名とを 対応付けた個人の初期嗜好情報を作成してから該表示用 /設定用タブレットを作成することを特徴としたインタ ネットサービス提供装置。

【請求項7】請求項3又は5において、

該制御装置は、該サーバ情報分類データが追加・変更さ れた時、これを該定義データにより解析して該個人の嗜 好情報を変更するか否かを問い合わせるための表示情報 を該表示用/設定用タブレットに付加し、該ユーザイン タフェースにより該設定用タブレットを選択して設定す ることにより該個人の嗜好情報を変更することを特徴と したインタネットサービス提供装置。

【請求項8】請求項1乃至7のいずれかにおいて、 該制御装置が該クライアント端末装置内に設けられてい ることを特徴としたインタネットサービス提供装置。

【請求項9】請求項1乃至7のいずれかにおいて、

該制御装置がネットワーク中に設けられていることを持 徴としたインタネットサービス提供装置。

【請求項10】請求項1乃至9のいすれかにおいて 該ユーザインタフェースが、WWWブラウザであること を特徴としたインタネットサービス提供装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はインタネットサービ ス提供装置に関し、特に利用者がサーバシステムにより インタネットサービスの提供を受ける装置に関するもの である。

【0002】近年、ネットワークの飛躍的な普及によっ て各種のサービスや情報の提供並びに入手が簡単に行わ れるようになり、利用者も年齢・職業などを問わず多様 化してきている。

【0003】情報やサービスの提供がし易い反面、利用 者を特定した情報の提供が行われることなく利用者が必 要とするサービスや情報を的確に把握することや送信さ を変更可能にしたことを特徴とするインタネットサービ 20 れる情報を利用者側から選別するということがますます 重要になって来ている。

[0004]

【従来の技術】図】〇は従来より知られているインタネ ットサービス提供装置を概略的に示したもので、 1 は各 種のインタネットサービス情報を有するWWW (World W ide Web)サーバであり、10は利用者側においてサーバ 1が提供するインタネットサービス情報を閲覧するため のクライアント (WWW) ブラウザである。

【0005】このような従来例の概略的な動作は次の通

●プラウザ10よりURL (ホームページアドレス)を 入力してホームページの転送を要求する。

②サーバ 1 は転送要求 ①に従って HTML 文書をブラウ ザ10に転送する。

③ブラウザ10ではサーバ1から受けたHTML文書を 解釈して情報表示部 (図示せず) に表示する。

【0006】**の**ブラウザ10においては、このHTML 文書以外にヘルパーソフトなどを必要とするデータ(イ メージ) などがあることが分かったときには、更にその 40 ファイルの転送を要求する。

⑤サーバ1は転送要求**②**に従ってイメージなどのファイ ルを転送する。

⑥ブラウザ10では転送されたイメージなどを情報表示 部に合わせて表示する。

【0007】のブラウザ10においては更に別文書への リンクがある場合には、別のURLを入力してそのホー ムページの転送を要求する。

⊗サーバ1においては上記②と同様にHTML文書を転 送する。

50 9ブラウザ10においては送られて来たHTML文書を

解釈して情報表示部に表示する。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】このような従来例にお いては、WWWサーバからインタネットを経由して送信 される文書をWWWブラウザにおいて解析し、単に表示 するための処理を行っているに過ぎず、情報の中身を全 く考慮していないため、利用者が必要とする情報を得る までに何度か操作を繰り返す必要があり無駄な情報の受 信をしなければならなかった。

【0009】また、単に表示するだけの処理では利用者 の細かい要求に応じた情報の提供が行えないという課題 があった。従って本発明は、利用者からの要求の多様化 に対応して、利用者にとって必要のない情報を除外し、 目的とする情報を容易に取得することができるインタネ ットサービス提供装置を実現することを目的とする。 [0010]

【課題を解決するための手段】[1]上記の目的を達成 するため、本発明に係るインタネットサービス提供装置 は、提供情報を有するサーバと、インタネットを介して 該サーバと接続されるクライアント端末装置と、利用者 20 個人の嗜好情報を有し、該クライアント端末装置から該 サーバへの接続要求を受けた時に該サーバから該提供情 報を受信し該個人の嗜好情報と照合して該提供情報の 内、一致した情報を該クライアント端末装置に送信する 制御装置と、を備えている。

【0011】すなわち、サーバに提供情報を設け、制御 装置に利用者個人の嗜好情報を設けておく。この状態で 利用者はクライアント端末装置から制御装置に対してサ ーバとの接続要求を行う。

【0012】制御装置はサーバに対し提供情報の送信を 30 要求し、この提供情報を受信した制御装置は制御装置内 に存在する個人の嗜好情報と比較し、一致した情報の内 容をクライアント端末装置に送信して表示させる。この ようにしてクライアント端末装置側に存在する利用者個 人の要望に応じた情報のみを提供することができ、必要 な情報を迅速且つ正確に入手することができる。

【0013】[2]上記の一致した情報が表示用タブレ ットであり、該クライアント端末装置が該表示用タブレ ットをユーザインタフェースにより表示することができ

【0014】[3]また、この表示用タブレットが、設 定用タブレットを含み、該設定用タブレットを選択する ことにより該個人の嗜好情報を変更することができる。 すなわち、利用者は、個人の嗜好情報を変更したいと き、切替選択可能になっている表示用タブレットと設定 用タブレットの内、設定用タブレットを選択して利用者 が設定することにより対処することができる。

【0015】[4]また、上記の提供情報はサーバ情報 分類データと定義データとで構成することができる。

情報分類データから該定義データを解析することにより 表示用/設定用タブレットを作成して該クライアント端 末装置に送信し、該クライアント端末装置が該表示用ノ 設定用タブレットをユーザインタフェースにより表示し 該設定用タブレットを選択して設定することにより該個 人の嗜好情報を作成し、該クライアント端末装置が該個 人の嗜好情報を該制御装置に与えることが可能である。 【0017】すなわち、上記の個人の嗜好情報を制御装 置に予め備えておく他、利用者はサーバの提供情報を利 10 用して利用者個人の最初の嗜好情報を作成することがで きる。

【0018】これは、制御装置が、まず該サーバ情報分 類データから該定義データを解析して表示用/設定用タ ブレットを作成し該クライアント端末装置に送信する。 これにより、該クライアント端末装置では該表示用/設 定用タブレットをユーザインタフェースにより表示する が、利用者が該設定用タブレットを選択し且つ所望の設 定を行うことにより利用者個人の最初の嗜好情報を作成 することができる。そして、該クライアント端末装置は 該個人の嗜好情報を該制御装置に与える。

【0019】 [6] また、上記の制御装置は、該サーバ 情報分類データとサーバ名とを対応付けた個人の初期嗜 好情報を作成してから該表示用/設定用タブレットを作 成することができる。このようにサーバ名を対応付けて おくことにより該クライアント端末装置からサーバに対 して接続要求を出力するだけで、制御装置が対応するサ ーバから提供情報を受け取り、そして個人の初期嗜好情 報を作成し、最終的に上記の如く個人の嗜好情報を作成 することができる。

【0020】〔7〕さらに上記の制御装置は、該サーバ 情報分類データが追加・変更された時、これを該定義デ ータにより解析して該個人の嗜好情報を変更するか否か を問い合わせるための表示情報を該表示用/設定用タブ レットに付加し、該ユーザインタフェースにより該設定 用タブレットを選択して設定することにより該個人の嗜 好情報を変更することができる。

【0021】すなわち、サーバから提供する情報の分類 が追加・変更された後、そのサーバにアクセスすると個 人の嗜好情報を変更するか否かを問い合わせる画面をユ 40 ーザインタフェースにより表示することで、サーバの分 類の追加・変更に動的に対応することが可能となる。

【0022】[8]なお、該制御装置は該クライアント 端末装置内に設けることができる。

[9] あるいは、該制御装置はネットワーク中に設けて

[10] さらに該ユーザインタフェースとして、WWW ブラウザを用いることができる。

[0023]

【発明の実施の形態】図1は本発明に係るインタネット 【0016】[5] 一方、上記の制御装置は、該サーバ 50 サービス提供装置の実施例(1)を示したもので_、WW

₩サーバ1と制御装置2とクライアント端末装置として のクライアントパソコン3とが接続されており、この実 施例では特に制御装置2はインタネット上に設置されて いる。

【0024】 WWWサーバ1には提供情報11が設けら れており、この提供情報11には、サーバ情報分類デー タ12と、情報を提供し続けるための定義データ13 と、が含まれており、さらに該提供情報 1 1 を変更する ためのサーバ情報変更部14が設けられている。また。 者Aのための個人の嗜好情報21と、利用者Bのための 個人の嗜好情報22とが設けられている。

【0025】さらに、クライアントパソコン3において は、ID(ユーザ)名やパスワードPWDを参照且つ承 認するための参照承認部31と、情報表示を行うととも に嗜好情報の設定入力を行うためのインタネットサービ ス情報閲覧用ソフトウェアであるWWWブラウザ32 と、このWWWブラウザ32によって表示され且つ情報 設定ができる表示用/設定用タブレット33とが設けら

【0026】図2には本発明に係るインタネットサービ ス提供装置の実施例(2)が示されており、基本的には 図1に示した実施例(1)と同様であるが、異なってい る点は制御装置2がインタネット上ではなくクライアン トパソコン3内に設けられている点である。

【0027】このような図1及び図2に示した実施例の 動作を図3及び図4に示したフローチャートを参照しな がら以下に説明する。

【0028】まず利用者は、ます、クライアントパソコ ン3から参照承認部31に自分の1D名及びパスワード 30 PWDを入力して制御装置2に接続要求(ステップS 1)行うと、制御装置2は更にサーバ1に対して接続要 求通知(ステップS1)を送る。

【0029】この場合、上記の接続要求(ステップS 1)が初めてのアクセスか否かによってその後の処理が 異なるので、制御装置2はこの判定をサーバ毎の嗜好情 報が存在するか否かにより行う (ステップS2)。この 結果、初めてのアクセスであることが分かったときに は、まずサーバ1内にある提供情報11を制御装置2に 送信させる(ステップS3)。

【0030】提供情報11を受信した制御装置2は、ま だ個人の嗜好情報が存在しないため、提供情報 1 1 内の サーバ情報分類データ12とサーバ名とを対応付けた個 人の初期嗜好情報を作成する(ステップS4)。これは 標準設定であり、したがってこの時点ではまだ個人毎の 嗜好情報は反映されていない。

【0031】この場合のサーバ情報分類データ12の一 例が図5に示されており、「スポーツ」、「政治」、 「芸能」、「ショッピング」などのトップノードの下。 に、それぞれ更に、例えばスポーツであれば「サッカ

ー」及び「野球」などが配置されている。そして、それ ぞれの分類ノードには個別のサーバ情報分類番号と、ノ ード名、及び親ノード(「サッカー」であれば「スポー ツ」)の番号が付されている。各ノードには図示してい ないが、利用者が必要とする内容情報が含まれている。 【0032】なお、最初はこのようなサーバ情報分類デ ータ12の全てが同じサーバ名と対応付けられて初期嗜 好情報が作成されることになる。次に、制御装置2にお いて提供情報11に含まれる定義データ13に基づいて インタネット上に配置された制御装置2には例えば利用 10 表示用/設定用タブレット33を生成し、クライアント パソコン3に渡してブラウザ32が表示できるようにす

> 【0033】この場合の定義データ13の一例が図6に 示されており、この例では、(1)カテゴリへの追加・ 削除を行うための分類コマンドタグ、(2)コマンド実 行タグ、(3)情報を分類するための分類タグ、(4) 制御処理を実行するための制御タグなどが含まれてお り、この内の(3)分類タグの具体例が図7に示されて いる。これらはいずれもHTML文書で作成されたもの 20 である。

る(ステップS5)。

【0034】すなわち、図7に示すような分類タグによ り制御装置2は表示用/設定用タブレット33を作成す ることができ、図1及び図2の例では表示用タブレット 33が選択されて示されている。

【0035】このようにして表示用/設定用タブレット 33が与えられ、ブラウザ32によって表示されたクラ イアントバソコン3においては、この表示用/設定用タ ブレット33の嗜好設定を行う。すなわち、図8に示す ように、表示用/設定用タブレット33を設定用タブレ ットとして選択し、トップノード「スポーツ」、「政 治」、「芸能」・・・毎に詳細情報分類が表示され、見 たい情報の項目にチェック (ラジオボタン)を入れるこ とにより詳細情報を選択することができる (ステップS 6).

【0036】このようにして選択した情報をクライアン トバソコン3は制御装置2に送り、個人の嗜好情報を設 定した内容に書き換える。この例が図9(1)に示され ており、ステップS4で作成した利用者個人の初期嗜好 情報例Dに対して、ステップS6に示すように嗜好情報 40 の選択を行うことによりそれぞれの分類のサーバ情報分 類番号例2が得られる。

【0037】この場合には、サーバ情報分類番号「4」 と「13」と「16」が選択された結果。サーバ情報③ のような嗜好情報が得られ、これをオクテット表記する と同図(2)に示すようにサーバ情報分類番号がステッ プS4で作成されたときのサーバ名と対応した情報とな り、これが制御装置2にサーバ毎の個人の嗜好情報2 1.22として蓄積される。

【0038】なお、2回目以降のアクセス時には、サー 50 バ情報分類データをローカルの記憶装置に格納した後、

上記と逆のシーケンスにより一度蓄積した個人の嗜好情 報をクライアントパソコン3のブラウザ32に表示され ることになる。次に、ステップ S 2 において 2 回目以降 のアクセスであることがわかったときには、ステップS 8においてステップS3と同様にサーバ1に存在する提 供情報11を制御装置2に送信する。

【0039】この後、定義データ13の解析を実行する (ステップS9)。これは図4に示すように、まず提供 情報11を受信した制御装置2が提供情報11内の定義 データ13を解析し(ステップS21)、ステップS2 10 2に示すような定義データ種別毎の処理を実行する。

【0040】〇例(1):コマンド実行タグ

図6に示すように記述されたコマンドが制御装置2内で 動的に呼ばれ別プロセスで実行される。例えば、同図

(2) に示すコマンド実行タグが電子メールの送信やフ ァイル転送指示などを示すものであるならば、このよう なコマンドを定義データに読み込んでおけば動的に実行 されることになる。

【0041】○例(2):分類コマンドタグ

これは同図(1)に示す分類コマンドタグについてであ 20 り、例えばサーバ情報変更部14により分類の変更がな されたとき、そのタグが追加・変更を示すものとなるの で、個人の嗜好情報を変更するか否かを問い合わせする 表示情報を画面に表示した後、変更情報を保存する。

【0042】すなわち、ブラウザ32が個人の嗜好情報 を変更するか否かを問い合わせする表示情報を画面に表 示し、これを見た利用者はタブレット33を設定用に切 り替えることにより嗜好情報を変更し、これを制御装置 2に保存する。

【0043】図3に戻って、提供情報11を受信した制 30 置の概念説明図である。 御装置2は自局内に存在するステップS7で作成された 個人の嗜好情報21、22と比較を行う(ステップS1

【0044】そして、制御装置2において利用者が必要 な情報である表示用/設定用タブレット33を生成し クライアントパソコン3に渡してブラウザ32により表 示させる (ステップS11)。

【0045】そして、必要に応じて図8に示したように 再度嗜好情報の設定を表示用/設定用タブレット33に より行うと、トップノードの並びが個人毎に異なること 40 3.1 参照承認部 となる (ステップS12)。

[0046]

【発明の効果】以上説明したように本発明に係るインタ ネットサービス提供装置によれば、クライアント端末装 置からサーバへの接続時に、制御装置がサーバに設けら れている提供情報を受信し、この提供情報と自局に設け られている利用者個人の嗜好情報と照合して一致する情 報の内容をクライアント端末装置に送信するように構成 したので、サービスや情報を種別毎に分類して表示する ことが可能となる。また、利用者が必要とする情報のみ を送信することで、欲しい情報を検索受信し易くなり。 必要な情報の転送を排除しネットワーク上の無駄なトラ フィックを軽減することが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係るインタネットサービス提供装置の 実施例(1)を示したプロック図である。

【図2】本発明に係るインタネットサービス提供装置の 実施例(2)を示したブロック図である。

【図3】本発明に係るインタネットサービス提供装置の 動作を説明するためのフローチャート図(1)である。

【図4】本発明に係るインタネットサービス提供装置の 動作を説明するためのフローチャート図(2)である。

【図5】本発明に係るインタネットサービス提供装置で 用いるサーバ情報分類データ例を示した図である。

【図6】本発明に係るインタネットサービス提供装置で 用いられる定義データ例を示した図である。

【図7】図6に示した定義データ例の一部を具体的に示 した図である。

【図8】本発明に係るインタネットサービス提供装置に おける表示用/設定用タブレット例を示した図である。

【図9】本発明に係るインタネットサービス提供装置で 作成される個人毎の嗜好情報例を示した図である。

【図10】従来技術に係るインタネットサービス提供装

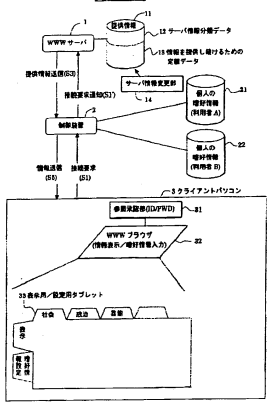
【符号の説明】

- 1 WWWサーバ
- 2 制御装置
- 3 クライアントバソコン
- 11 提供装置
- 12 サーバ情報分類データ
- 13 定義データ
- 14 サーバ情報変更部
- 21,22 個人の嗜好情報
- - 32 **WWW**プラウザ
 - 33 表示用/設定用タブレット
 - 34 設定用タブレット
 - 図中、同一符号は同一または相当部分を示す。

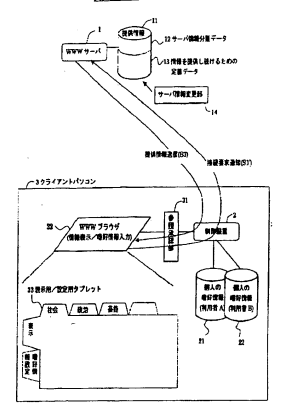
【図1】

【図2】



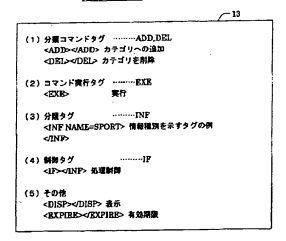


实施例(2)



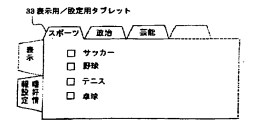
【図6】

定義データ例

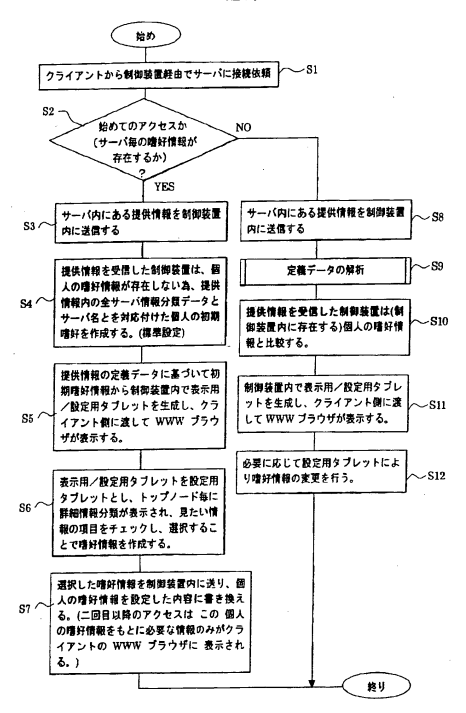


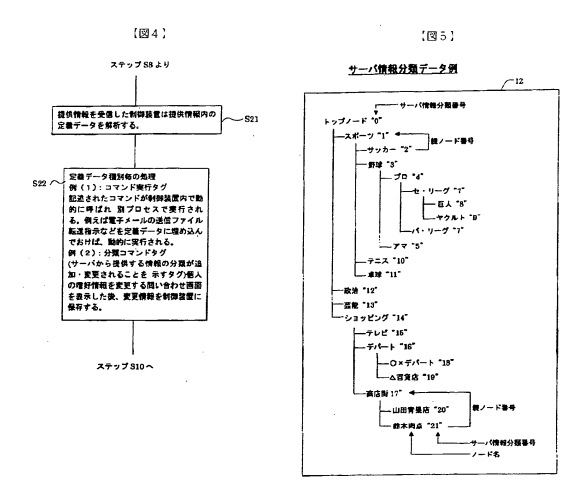
[図8]

タブレット例



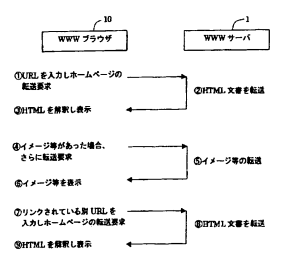
[図3]





【図10】

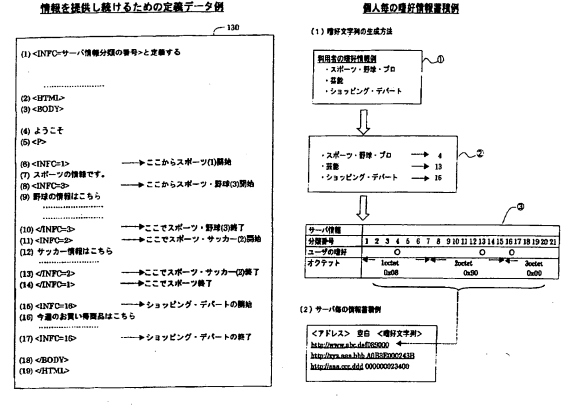
従来技術の概念説明図



【図7】

【図9】

情報を提供し続けるための定義データ例



フロントページの続き

(72)発明者 川口 徳明

北海道札幌市厚別区下野幌テクノバーク1 丁目1番5号 富士通北海道通信システム 株式会社内